

clarion



Clarion H.M.I.のコンセプトカー Morayが
Jay Kayを乗せて新たなフィールドへと走り出す。
そこは、音と情報、そして移動空間がひとつになる場所。
多くの人々に感動と興奮を呼び起こす未踏の領域。
さあ、あなたも“Clarion Azzuro”の世界へ。

Clarion H.M.I. “Feel So Good.”



MAX9750DT
ワイド 7型 VGA 2DIN HDD/地上デジタル TV/
DVD/MD AV-Naviシステム



MAX670
ワイド 7型 2DIN HDD/ワンセグ/
DVD AV-Naviシステム

Moray
自動車と工業デザインにおける世界最高企業の1つ
イタリアのジウジャロ社が制作した、
Clarion H.M.I.コンセプトカー。

Jay Kay
世界的に有名なジャズ・ファンク・バンド
Jamiroquai のヴォーカリスト。



Navigation concept

カーライフをプロデュースする、
新・未来基準へ。

本格的なAV機能からスマートな操作性、
システムの発展性やメディアとの接続性。
カーナビゲーションに求められる新たな未来基準を
追求したクラリオンのラインアップ。
キーオンした瞬間、それぞれが思い描く憧れのカーライフを、
クラリオンH.M.I.ナビがプロデュースします。

ドライブをサポートする
独自のナビ機能。

ドライバーを目的地までいかにスムーズに、そして快適に導けるかで、
カーナビの本来の実力が試されます。クラリオンでは、リアルな3D地
図表示による「スクエアビュー」、テレビ番組や雑誌で紹介されたスポット
を検索できる「TV サーチ」、新感覚のメニュー画面「FUN RING」など、
独自技術を駆使してドライブシーンをサポートしています。

カーナビの枠を超えた
楽しさを乗せて走る。

高画質な番組や緊急放送等の情報が充実した地上デジタル放送、そし
て iPod® の再生など、カーナビという枠ではもはや語りきれないパフォー
マンスを手に入れたクラリオン H.M.I. ナビ。Bluetooth® による携帯電話
のハンズフリー、リアモニターとの RCA 接続など、高い拡張性による多
彩なシステムアップが、従来のカーライフに新しいスタイルを提案します。

ストレスフリーの
QuickOne オペレーション。

煩わしい操作は運転に影響するだけでなく、大きなストレスにもなります。
クラリオンでは、多彩な高機能を最少の動作で使いこなすことができる
QuickOneオペレーションを追求。キーオンから約5秒でのスピード起動、
指でタッチしたポイントが地図の中心位置となるスクロールなど、人に
やさしい簡単操作が魅力です。

家とクルマをシームレスに結ぶ
地図情報サイトとのリンク。

Web 上で検索した地点情報を SD カードやメモリースティックを使ってカー
ナビに転送する。クラリオンが運営する地図情報サイト「チズルとススム」
により、自宅のインターネット環境と車室空間におけるナビゲーション環境
をシームレスにつなぐ新たなカーライフスタイルを実現します。



いっしょに過ごす時間が、 素敵に生まれ変わる。

お気に入りの音楽を聴いたり、
子供たちが気にしているスポーツ中継で盛り上がったたり、
寄り道をして家族で美味しいものを食べたり…。
H.M.I.ナビゲーションMAX670/MAX570は、
家族のパートナーとして、目的地へとスムーズに導き、
その日、その瞬間を、
より豊かな時間へと変えていきます。

さりげなく、自分らしく

新しい季節のウェアを探す、お部屋の模様替えをする。
あれこれとイメージしたり、悩んだりするのって、
素敵な時間だと思いませんか。
カーナビにも、もっと自分らしく、色やデザインを
セレクトできたなら、
カーライフはきっともっと輝きます。



気の向くままに走る

この間テレビで紹介されていたあのレストランへ行こうか、
雑誌で特集されていたブティックをのぞいてみようか、
おしゃべりをしながら、ドライブの行き先を決める。
ドライブの楽しさ、それは、
予定を決めない気ままさの中にあるのかもしれない。



ちょっとうれしい優越感

したいこと、見たいものが、
まるで差し出されるように画面に現れる。
自分のために用意されたかのように目的地までの
道をスムーズに移動できる。
ストレスを感じさせない配慮の数々が、ドライブシーンを
ちょっとうれしい優越感で包みます。



QuickOne Navi.
クイックワン ナビゲーション

ワンセグ標準搭載&DVD再生。
高度な機能を簡単に扱える
快適インターフェース。



“分かりやすいから、使いやすい”をコンセプトに、簡単な操作性とエンターテインメント機能をオールラウンドに揃えたワンセグ搭載モデルをはじめ、ドライバーの安全運転をサポートするCCDリアビューカメラ搭載モデルをラインアップ。正確な自車位置測位をメインに、TV番組や雑誌で話題のスポットを

検索できる「TVサーチ」、ETCゲートへのスムーズな誘導表示など多彩な機能が充実。さらに、高機能を簡単に扱える、見て分かりやすく、選べる3/パターンの画面表示デザイン「バラエティスクリーン」を搭載。アイコンメニューを中心としたシンプルな操作性がカーナビをさらに身近にしてくれます。



死角になりやすい
後方の安全確認を
ナビ画面でできる、
後方確認カラーカメラ
搭載モデル。

ワンセグ

ワンセグ TVチューナー標準搭載

MAX670CCD NEW

ワイド7型2DIN HDD/ワンセグ/
DVD AV-Naviシステム + 後方カメラパッケージ
(UA-166A-01)

希望小売価格 225,750円(本体価格 215,000円)※

構成品: GPSアンテナ/フィルムアンテナ/後方確認カラーカメラ



メイン	30GB HDD	7型ワイドディスプレイ	iPod/Video対応	統計処理情報専用検索
メディア	DVDビデオ	DVD-R/RW	MDLP Net MD	CD
サウンド	5.1chサラウンド70ワット出力	Time Alignment	DSP	G.EQ
オリジナル出力	2 ZONE	43W x 4		

● FM VICS内蔵 ● バックカメラ同梱 ● ビーコン対応
● ETC対応



ワンセグ標準搭載&CD再生。
iPod®のダイレクト接続もできる楽しいバリューモデル。



ワンセグ

ワンセグ TVチューナー標準搭載

MAX570

ワイド7型2DIN HDD/ワンセグ CD
AV-Naviシステム
(QX-6706A-A)

希望小売価格 186,900円

(本体価格 178,000円)※

構成品: GPSアンテナ/フィルムアンテナ



メイン	30GB HDD	7型ワイドディスプレイ	iPod/Video対応	統計処理情報専用検索
メディア	DVDビデオ	DVD-R/RW	MDLP Net MD	CD
サウンド	5.1chサラウンド70ワット出力	Time Alignment	DSP	G.EQ
オリジナル出力	2 ZONE	43W x 4		

● FM VICS内蔵 ● バックカメラ対応 ● ビーコン対応
● ETC対応

MAX670/570 システム



※ MAX670/670CCD/570は2ZONEに対応しておりません。

自在なレイアウトが楽しめる、
オンダッシュモニター&HDDナビモデル。



NVA660HD※

ワイド6.5型 オンダッシュ TV
+HDDナビパッケージ
(UA-456A-01)

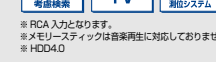
希望小売価格 186,900円

(本体価格 178,000円)※

構成品: GPSアンテナ/フィルムアンテナ

リモコン/ボイスコントロール用マイク

アナログTVチューナー



※メモリスティックは音楽再生に対応しておりません。
※HDD対応

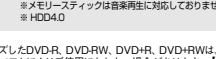
NAX060HD※

HDDナビゲーションシステム
(QX-5821A-A)

希望小売価格 165,900円

(本体価格 158,000円)※

構成品: GPSアンテナ/リモコン



※メモリスティックは音楽再生に対応しておりません。
※HDD対応

セッティング場所を選ばない、
超薄型のブラックボックスタイプ
HDDナビ。



ワンセグ

ワンセグ TVチューナー標準搭載

MAX670

ワイド7型2DIN HDD/ワンセグ/DVD AV-Naviシステム
(QX-6705A-A)

希望小売価格 207,900円(本体価格 198,000円)※

構成品: GPSアンテナ/フィルムアンテナ



メイン	30GB HDD	7型ワイドディスプレイ	iPod/Video対応	統計処理情報専用検索
メディア	DVDビデオ	DVD-R/RW	MDLP Net MD	CD
サウンド	5.1chサラウンド70ワット出力	Time Alignment	DSP	G.EQ
オリジナル出力	2 ZONE	43W x 4		

● FM VICS内蔵 ● バックカメラ対応 ● ビーコン対応 ● ETC対応

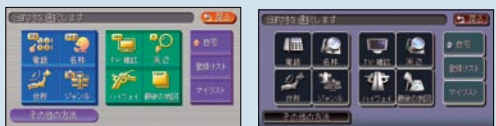
“分かりやすいから、使いやすい”MAXシリーズ※

◎ 操作性親切設計



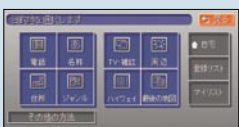
ボタン表記をアイコンにすることで分かりやすいイメージになるだけでなく、慣れと文字を読むよりわかりやすいという効果があります。各ボタンの上部にはテキストでそのボタンの役割を表記して、誰にでも手軽に操作できるよう配慮しています。

◎ 簡単&見やすいバラエティスクリーン



アクティブ

シック



トラディショナル

メニュー画面には多彩な高機能をよりスムーズに操作できるよう、見た目の分かりやすさと使いやすさをコンセプトにした新デザインを採用。一瞬で認識できるアイコン+文字表示など、3/パターンのデザインを用意しています。

※ MAX670/MAX670CCD/MAX570

MAX670/MAX670CCD/MAX570 <LCDモニター部> ● 画面寸法7型 ● 駆動方式 TFT(薄型トランジスタ)アクティブマトリックス駆動方式 ● 画素数 336,960画素(1440×234) ● タッチパネル方式フィルム/ガラス板接触方式 <CD/DVDプレーヤー部(DVDはMAX670/MAX670CCDのみ)> ● 回転数特性20Hz~20kHz ● SN比 85dB ● 全高調波歪率 0.1% (1kHz) <FMチューナー部> ● 受信チャンネル UHF13~62ch ● 最大感度 35dBμV以下 <FMチューナー部> ● 受信周波数 76.0MHz~90.0MHz ● 実用感度 90dB (0.1μV) ● SN比 70dB (1kHz) ● 全高調波歪率 0.4% (1kHz) <AMチューナー部> ● 受信周波数 520kHz~1620kHz ● 実用感度 28dBμV ● SN比 50dB <DSP部> ● DSP 6ビット ● EQ 6モード10バンドオートバイパス ● 20格出力 40W x 4 (10% 4Ω) ● 最大出力 40W x 4 <MP3/WMAプレーヤー部 (MAX670/MAX670CCDのみ)> ● 最高データレート 2048kHz ● SN比 85dB ● 全高調波歪率 0.1% (1kHz) <NAVI部> ● GPS受信周波数 1575.42MHz (C/Aコード) ● GPS感度 -133dBm ● GPSチャンネル バラレル12チャンネル <共通部> ● 電源電圧 DC14.4V ● 接地方式 マイナス接地 ● 消費電流 約3A (1W出力時) ● 外形寸法 178(W) x 100(H) x 184(D) (取付寸法160(D)) mm ● 質量 3.15kg (MAX670/MAX670CCD) 3.15kg (MAX570) ※ MAX670/MAX670CCDは8cmディスクを再生できません。MAX670CCD<後方確認カラーカメラ CC-2013A-A> ● 外形寸法(mm) 27(W) x 25(H) x 24.5(D) 以下コネクタ部、突起部は含まず ● 質量 約130g(ケーブル、ブラケットを含む) ※詳細につきましては、P.20をご覧ください。
NAX60HD<LCDモニター部> ● 画面寸法 6.5型 ● 駆動方式 TFT(薄型トランジスタ) アクティブマトリックス駆動方式 ● 画素数 336,960画素(1440×234) ● 外形寸法(mm) 194(W) x 116(H) x 28.3(D) ● 質量 500g <TVチューナー部> ● 受信チャンネル VHF13~12ch, UHF13~62ch ● 最大感度 35dBμV以下 ● 電源電圧 DC14.4V ● 接地方式 マイナス接地 ● 消費電流 約2A以下 ● 外形寸法(mm) 178(W) x 25(H) x 160(D) ● 質量 680g <NAVI部> ● GPS受信周波数 1575.42MHz (C/Aコード) ● GPS感度 -133dBm ● GPSチャンネル バラレル12チャンネル <共通部> ● 電源電圧 DC14.4V ● 接地方式 マイナス接地 ● 消費電流 約3A以下 ● 外形寸法(mm) 178(W) x 28(H) x 168.4(D) ● 質量 1.2kg
NAX060HD<NAVI部> ● GPS受信周波数 1575.42MHz (C/Aコード) ● GPS感度 -133dBm ● GPSチャンネル バラレル12チャンネル <共通部> ● 電源電圧 DC14.4V ● 接地方式 マイナス接地 ● 消費電流 約3A以下 ● 質量 1.2kg

【DVDに関するご注意】 ●DVDビデオにはリージョン番号が設けられています。リージョン番号「2」及び「ALL」以外のDVDビデオは再生できません。またPAL方式で記録されたディスクは再生できません。 ●お客様がビデオモードで録画、ファイナライズしたDVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWは、機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、汚れ等により再生できない場合があります。VRモードや、パケットライト方式で記録されたディスクは再生できません。またDVD-RAM、ビデオCDの再生はできません。 ●DVDビデオの各再生機能はご覧になるDVDソフトによりご利用にならない場合があります。【メモリスティックに関するご注意】 ※「メモリスティック」はソース様式会社の登録商標です。 ※本機にメモリスティックが再生できる音楽データ(MP3/WMA)形式です。 ※本機にはメモリスティックは付属していません。 ※安全のため、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスク等の入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。 ※テレビやDVDビデオをご覧になる場合、必ず安全な場所にクルマを停車し、サイドブレーキをかけて使用してください。安全のため、テレビやDVDビデオなどは走行中には表示されません。 ※各機能に関する詳しい注意事項は、裏表紙をご覧ください。

楽しさを乗せて走る！
ワンセグ標準搭載。

クリアな映像を広範囲で受信可能な
ワンセグTVチューナー搭載。

MAX670/670CCD/570は、広いエリアで安定した映像が
受信できるワンセグTV放送が楽しめます。チャンネル選択
や番組表の閲覧なども、カーナビのタッチパネルでコン
ロールできます。



ワンセグ標準搭載にプラスして、
さらに本格的な地デジライフが満喫できる！

地デジの受信性能をアップする、4アンテナ×4チューナーと4アンテナ×2チューナーの2タイプをラインアップ。



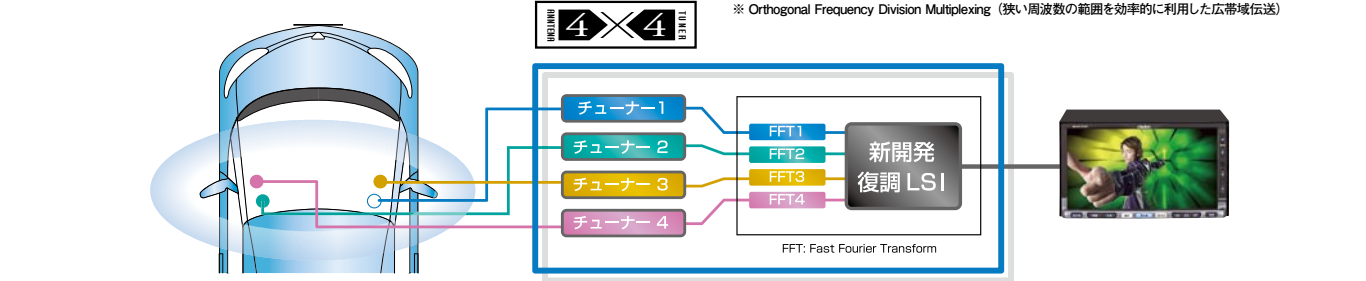
4アンテナ×4チューナー搭載のクリアな
映像で、地デジライフは新たなステージへ。

より広いエリアで、より美しく、4 アンテナ×4 チューナーの圧倒的なビジュアルパフォーマンスが、地デジライフをさら
に進化させました。これからは、高速走行時でも、高層ビルの谷間でも、4 つのアンテナ、4 つの独立したチューナー
で全方向からの電波を安定受信。圧倒的な高画質・高音質を手に入れて、地デジライフは新たなステージへと駆け
上がります。

「4アンテナ×4チューナー」システムに
新開発「復調LSI」搭載。 DTX875 MAX9750DT MAX8750DT

4 つのチューナーで受けた電波信号をリアルタイムに計算し合成。あらゆる
方向からの電波に対し、より安定した形で受信を実現します。新開発の復調
LSI（地上波デジタル放送規格に準拠したOFDM[※]復調回路、誤り訂正をす
る集積回路）で忠実にデータを再現します。

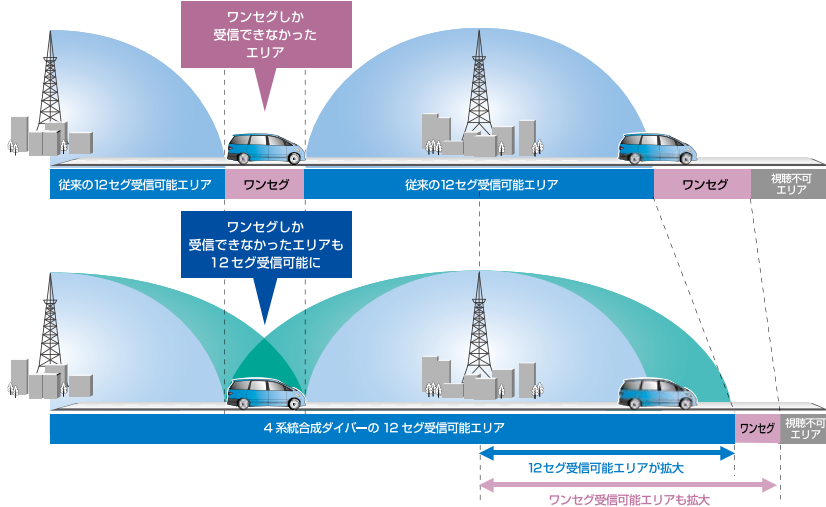
※ Orthogonal Frequency Division Multiplexing（狭い周波数の範囲を効率的に利用した広帯域伝送）



高画質・高音質の12セグが、
抜群の安定受信を実現。

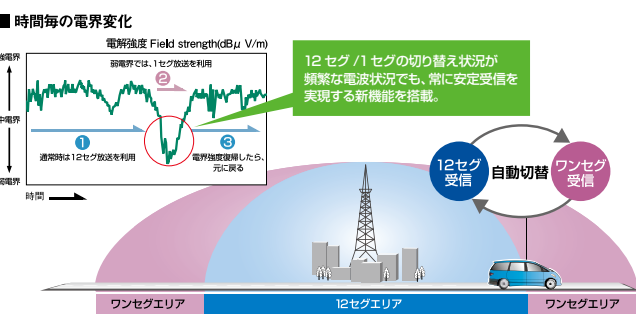
4 アンテナ×4 チューナー搭載により、12 セグ放送の受
信エリアが大幅に向上。これまで電波が微弱でワンセグ
に切り替えていたエリアでも、12 セグ受信が可能になりま
す。受信エリアの拡大で12 セグによる視聴がスタンダ
ードなテレビスタイルへシフトしていきます。

※ 4 チューナー及び2 チューナーは、複数の番組を受信するものではありません。



12セグとワンセグ放送を受信状況に
応じてスムーズに自動切換え

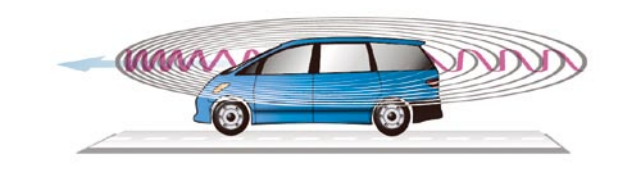
電波の受信状況に応じて、地上デジタル放送（12セグ）とワンセグ放送の
自動切換えをスムーズにして、受信が途切れることを最小限に抑え、安定し
た映像・音声を実現。12セグとワンセグのほぼタイムラグのない切り替え
が、走行条件に左右されにくい視聴環境を提供します。



高速時やビルの谷間などに左右されずに
広いエリアで地上デジタル放送を安定受信。

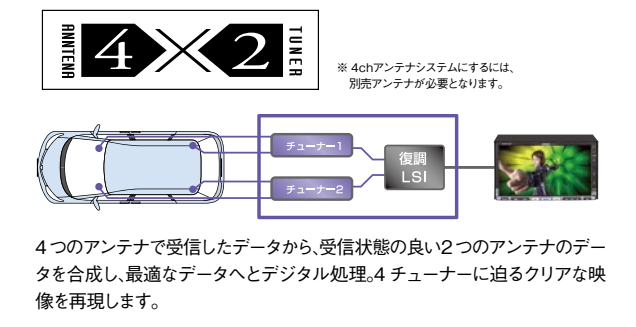
4 アンテナ×4 チューナーを採用して受信性能を高めたDTX875は、ドッ
プラーシフトやマルチパス、フェージングなど、地上デジタル放送を受信す
る際のネックとなっていた高速走行やビルの谷間による影響を抑制し、安
定した受信環境を実現します。4 つのアンテナが受信した電波信号を4 つ
のチューナーがリアルタイムに各データを算出して合成。新開発の復調LSI
で限りなく忠実にデータを再現し、高速走行時や高層ビル地帯・高架下、立
体交差、ビルの谷間を走る都心の高速道路などでも安定して受信します。

● 高速移動時のドップラーシフトによる信号劣化を減少



4アンテナ×2チューナーシステム[※]
DTX870 MAX9700DT MAX8700DT

2 系統ダイバー + スイッチングダイバーで画質をキープ。
さらに、フロント/リア4ch アンテナ対応[※]で安定受信。



4 つのアンテナで受信したデータから、受信状態の良い2 つのアンテナのデ
ータを合成し、最適なデータへとデジタル処理。4 チューナーに迫るクリアな映
像を再現します。

電子番組ガイド(EPG)やデータ放送・
緊急警報放送^{※1}が利用できる。

新聞などが手元になくても、裏番組や今後の放送予定が画面上で確認でき
る電子番組ガイド（EPG）が利用可能。データ放送^{※2}や、大規模災害時にも
安心な緊急警報放送（EWS）^{※1}にも対応しています。

※1 地上デジタル放送視聴中のみ対応
※2 データ放送は、受信のみ対応



4チューナー／2チューナー、ワンセグや地デジ/アナログ自動切換TVチューナーと、多彩なラインアップから自在選択。

12セグ/ワンセグ地上デジタルチューナー 4アンテナ×4チューナー	12セグ/ワンセグ地上デジタルチューナー 4アンテナ×2チューナー	地上デジタル/ アナログハイブリッドTVチューナー	地上デジタル/ ワンセグチューナー
 DTX875 NEW 12セグ/ワンセグ地上デジタルチューナー (ZT-5003A-A) 希望小売価格 87,150 円 （本体価格 83,000 円 ）※ 外形寸法: 178mm(W)×33mm(H)×155mm(D) 質量:1.02kg	 DTX870 NEW 12セグ/ワンセグ地上デジタルチューナー (ZT-5002A-A) 希望小売価格 78,750 円 （本体価格 75,000 円 ）※ 外形寸法: 231mm(W)×39mm(H)×181mm(D) 質量:1.58kg	 DTX760 (ZT-5000A-A) 地上デジタル/アナログハイブリッドTVチューナー 希望小売価格 105,000 円 (本体価格 100,000 円) ※ 外形寸法: 231mm(W)×39mm(H)×181mm(D) (突起物含まず) 質量: 1.66kg	 DTB160 (ZT-5001A-A) 地上デジタル/ワンセグTVチューナー 希望小売価格 37,800 円 (本体価格 36,000 円) ※ 外形寸法: 945mm(W)×23mm(H)×116mm(D) (突起物含まず) 質量:180g

地上デジタルチューナー適合表

機種名	T V チューナー 一覧	DTX875 12セグ/ワンセグ 地上デジタルチューナー	DTX870 12セグ/ワンセグ 地上デジタルチューナー	DTX760 12セグ/アナログ ハイブリッドTVチューナー	より美しい映像を楽しむ為の コンポーネント映像端子	コンポーネント接続で より美しい映像を楽しむ為の 映像別売ケーブル
DTセレクト	MAX9750DT 地上デジタルTVチューナー付属	●DTX875同梱	-	-	●本体背面に標準装備	同梱
	MAX8750DT 地上デジタルTVチューナー付属	●DTX875同梱	-	-	●本体背面に標準装備	同梱
	MAX9700DT 地上デジタルTVチューナー付属	●	●DTX870同梱	-	●本体背面に標準装備	同梱
	MAX8700DT 地上デジタルTVチューナー付属	●	●DTX870同梱	-	●本体背面に標準装備	同梱
	MAX7700 ワンセグTVチューナー本体内蔵	●	●	-	●本体背面に標準装備	同梱
DT06	MAX670/670CCD ワンセグTVチューナー本体内蔵	●	●	●	-	-
	MAX570 ワンセグTVチューナー本体内蔵	●	●	●	-	-
	NVA660HD アナログTVチューナー付属	-	-	RCA接続にて可能	-	-
	MAX960HD アナログTVチューナー本体内蔵	-	-	●	●本体背面に標準装備	○別売のCCA-678-500 (税込希望小売価格5,250円)が必要
	MAX860HD アナログTVチューナー本体内蔵	-	-	●	●本体背面に標準装備	○別売のCCA-678-500 (税込希望小売価格5,250円)が必要
DT06	MAX760HD アナログTVチューナー本体内蔵	-	-	●	-	-
	MAX560HD アナログTVチューナー本体内蔵	-	-	RCA接続にて可能※	-	-

※映像OUT/VTTR入力ケーブルCCA-623-500(希望小売価格2,100円)が必要になります。

車載デジタルチューナーについてのご注意
■BSデジタル放送/110度CSデジタル放送(ワンセグメ
ントのデータ放送/AACS1は放送には対応していません。
■双方サービスは利用できません。■受信状態によっては
静止画になったり音声がとぎれる場合があります。■付属の
B-CASカードは使用許諾契約をお読みの上で、必ず使用者
がパッケージを開封してください。■B-CASカードはダッシ
ュボードの上などの高温なところに置かないようにしてく
ださい。■車載の受信可能エリアは家庭用のサービスエリア
より狭くなります。受信可能エリア外に出た際、トンネル内
や地下、ビルの陰では受信ができなくなるため、画面がモザ
イク状のまま停止状態になることがあります。■チューナー
本体はシート下やトランク内など、温度が高くない
場所に設置してください。■デジタル放送を受信するには
専用のアンテナを接続してください。■B-CASカードを挿入
しないとデジタル放送の受信ができません。■不特定または
多数の人の視聴を目的とした業務用途(バスやタクシーなど)
で使用する場合は有料放送の契約ができない場合があります。
※。有線放送においては、車の場所・方向などにより契約
後すぐに受信できない、契約の更新が行われない場合が
あります。

※機能注釈については、表4に表記しておりますのでご確認ください。※本カタログに掲載されている写真、画像は合成イメージです。

シーンに応じて、ほしい情報をタイムリーに教えてくれる。

一般道・高速道誘導

一瞬で判断できるよう 視認性を高めた高速JCTイラスト

看板の形状や内容なども正確かつ分かりやすく 3D-CG描画により表現します。

※「首都高速」、「名古屋高速」、「阪神高速」に対応



面倒な料金計算が不要の 「料金所料金案内」

トータル料金の表示に加えて、各料金所の支払い料金を表示。料金所手前では、音声で料金をお知らせします。



インターチェンジでの車線変更を 誘導するETCレーン表示

ゲートの位置をレーン表示してスムーズな車線変更を誘導します。



迷いやすい入口付近を スムーズに誘導する「高速入口」

約300m手前から高速入口の名称などを表示。誘導矢印のレーン表示とともに、スムーズな車線変更を誘導します。



分かりやすい、音声と誘導表示の 「直進誘導レーン案内」

直進時の走行レーンも表示と音声で分かりやすく誘導。初めての道でもレーンチェンジをスムーズに行えます。



<細街路誘導>

<地図バリエーション>



状況に応じた 地図バリエーションでの確に誘導

最短距離での経路を示す「細街路誘導」、距離・所要時間・ランドマークを表示する「シティモード」、3Dと2Dの2画面表示など、多彩な地図バリエーションを用意しています。



<シティモード>



<立体交差表示>

より快適に使いこなす 「スマートIC」にも対応

スマートICを利用して出口渋滞を回避できるほか、目的地に近い出口を利用できるなどのメリットがあります。



英語・関西弁も選べて ドライブが楽しくなる「音声案内」

「標準語の通常音声」「ユーモアのある関西弁」「ネイティブによる英語」の3通りから選べるバラエティボイスを採用。必要最小限の案内のみ行う「簡易音声」への切り替えも可能です。

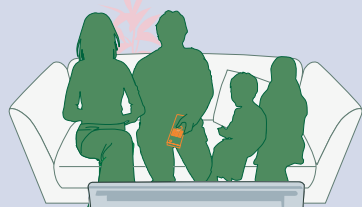
※関西弁・英語では、交差点の進行方向を中心に音声案内を行います。
※交差点名、ランドマーク名、方面名称・道路名などの音声案内はいたしません。



TVサーチ

TVや雑誌で紹介された「注目スポット」を、ナビと連動させて簡単に探せる「TVサーチ」。

TV番組や雑誌で紹介された注目のグルメスポットやレジャースポットなどをスピーディに探せる「TVサーチ」検索。番組名・放送日はもちろん営業時間などのガイド情報も収録されているのでドライブの楽しさもアップします。



1 「TV番組で紹介されたアトラクションスポットへ行きたい」と思ったことはありませんか？TVサーチ機能を使えば、目的のスポットを番組名・雑誌名から検索できます。

2 TV番組で、紹介された
「東京ドームシティ おもちゃ王国」へ
行ってみたい。

3 目的の施設がどのTV番組・雑誌などで紹介されたか分かっている場合、「番組・雑誌名」を選択。

4 目的のTV番組または雑誌名から、紹介された施設のリストが表示されます。そして、探していたスポットの名前を選択。

5 スポットの施設名称・営業時間・定休日などの詳細な施設データを確認できます。また、計算条件を決定。目的地へのルートを開始します。

8
目的のアトラクションスポット
「東京ドームシティ おもちゃ王国」へ歩いて到着
目的地
「東京ドームシティ おもちゃ王国」へ
ゴール

7 目的地情報から「QRコード」を表示してお手持ちの携帯電話で撮影すれば、カーナビで見ていた地図情報を、携帯電話で見ることが可能です。

6
現地へ到着したけれど駐車場が満杯。こんな時は「**駐車場二アピン**」検索を選択。

賢く探す

駐車場探しがグッと楽になる
「駐車場ニアピン・駐車場リレー検索」

目的地周辺に点在する駐車場の情報を検索します。また目当ての駐車場が満車の場合、リレー検索で付近の駐車場を最大 10件までリストアップします。

自車周辺の都道府県をリストアップ
「近接県絞り込み検索」

住所検索・ハイウェイ検索画面内の「近接県」キーで、
現在地近隣の都道府県などのリストを表示。

リスト例

<東京都	神奈川県、山梨県、埼玉県、千葉県、静岡県、長野県、群馬県、栃木県、茨城県
<大阪府	兵庫県、奈良県、京都府、和歌山県、三重県、滋賀県、福井県、愛知県
<愛知県	三重県、岐阜県、長野県、静岡県、滋賀県、大阪府
<沖縄県	鹿児島県

目的地の情報を事前に検索
「[自車位置周辺検索](#)」・「[目的地周辺検索](#)」

設定した目的地や自転車周辺の情報を、ジャンルごとにあらかじめ検索することが可能。急な外出や目的地変更の際にも安心して目的地へ向かえます。

自分好みに探す

その他の検索

■お好みブランド指定検索:よく利用する施設を登録し、近い順に一括検索し利用する事が可能 ■電話番号検索:電話番号でピンポイントに検索

■郵便番号検索:郵便番号の入力だけでエリアを特定 ■自宅に帰る:自宅を登録しておけば、ワンタッチで自宅へ経路案内 ■住所検索:約 3,450万件もの住所情報のなかから、目的地を簡単に検索 ■マップブード検索:周辺に目印となる施設がない目的地を探る場合に便利 ■最後の地図検索:過去 10 件までの目的地データを記憶 ■緯度・経度検索:緯度・経度の数値を入力して目的地設定が可能 ■メモリスティック:メモリスティックに保存した登録地点から目的地設定が可能(MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700)は SDメモリーカードに対応) ■登録リスト:これまで検索した目的地を最大 200件まで登録可能(MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700)は最大 500件まで登録可能)

カンタンに探す

探したい場所を関連語で絞る 「キーワード検索」

キーワードを入力すれば、簡単にジャンルが呼びだせます。タウンページと連動しているので、検索の幅が広がります。

入力操作を短縮できる
「50音検索入力支援機能」

有名施設や都道府県名、過去に入力した施設などは、入力途中で4件の候補を表示。

楽しく探す

モバイルでもナビ機能を活用できる「マップクリップ」※

カーナビと無線接続で携帯電話が利用できる

Bluetooth®ハンズフリー通話



カーナビと携帯電話をワイヤレスで接続し、車室空間におけるハンズフリー通話を可能にするBluetooth®が、ドライブ中のコミュニケーションと安全運転をサポートします。



面倒な携帯電話とのケーブル接続がありません

無線規格 Bluetooth®に対応。Bluetoothインターフェースアダプター BLT570をカーナビに接続すれば、携帯電話のハンズフリー通話が可能です。

ナビの画面からタッチパネルによる操作が可能

CeNET接続によりハンズフリー通話画面からタッチパネルで操作することができます。電話番号のダイレクト入力も可能です。

ハンズフリー通話と電話帳のデータ交換に対応

クラリオンのカーナビでは、電話帳などのデータ交換を行うための OPP、ハンズフリー通話を実現するための HFP という2種類のプロファイルに対応しています。

電話 5台分のメモリーダイヤルを読み出し保存

携帯電話のアドレス帳データを最大 2,500件(500件×5台)まで、カーナビに転送可能。あらかじめ登録した 5台分の携帯電話がハンズフリー通話の対象となります。

ナビに収録されているスポットへの電話もダイヤルすることが可能です。



※本機と接続可能な携帯電話機種および機能は、弊社ホームページ <http://www.clarion.com> にて公開しております。
※ Bluetooth® に関する詳しい注意事項は、裏表紙をご覧ください。

ナビ画面で音楽やビデオが楽しめる

iPod® Video対応



iPod®をナビにダイレクトに接続してタッチパネルで操作できるiPodコントロールに全機種対応しています。

iPod®をダイレクトに接続して、タッチパネルで簡単操作

ナビ全機種に搭載のiPod専用端子と iPodを専用ケーブルでつなぐだけで、ナビゲーション本体のタッチパネルで操作可能。iPod接続中に充電も行えます。

iPod®対応表	動作確認済み ファームウェアバージョン
第三世代iPod® (タッチホイール)	× ^{※1}
iPod® mini	○ Ver.1.4 iPodソフトウェア1.1以前は接続不可
第四世代iPod® (クリックホイール)	○ Ver.3.1
iPod® photo	○ Ver.1.2
iPod® shuffle	×
iPod® nano	○ Ver.1.3
第五世代iPod® (ビデオ) ^{※2}	○ Ver.1.2
iPod® nano 2G	○ Ver.1.1

※1 第三世代以前の iPod には接続できません。
※2 ビデオファイルを再生するときは iPod 側の操作になります。
また、ビデオプレイリストの再生には対応していません。



CCA-700-500 NEW
07AV-Navi用iPod接続ケーブル
希望小売価格 **7,350円**(本体価格 **7,000円**)[※]
対応機種:MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700DT/
8700DT/7700/6700/6700CCD/570



※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。
※本ページに掲載されている画面は全てMAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700のもの。 ※本カタログに掲載されている写真、画像は合成イメージです。
※ iPod® に関する詳しい注意事項は、裏表紙をご覧ください。

MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700 MAIN FEATURE

カーライフがもっと楽しくなる新感覚機能

高画質・高品位

ワイドVGAディスプレイ

高精細なワイドVGAディスプレイがデジタル映像の美しさを伝える。

DVDビデオなどの高精細な映像コンテンツ情報を緻密かつダイナミックに表現するワイドVGAディスプレイ。躍動感溢れる映像への反応速度が高いほか、ナビゲーション利用の際は、文字情報ははじめ細街区や道幅の違いなど、各種ラインを繊細かつ精緻に表現します。また、MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700では地上デジタル放送の大容量データを伝えるコンポーネント端子を装備。1,152,000画素の表現力で、感動の高画質映像を余すことなく鮮明に再現します。

視点の高低が切り替えられる

スクエアビュー®

リアルな描画力を誇る「スクエアビュー®」。

状況に合わせて、視点の高低の切り替えが行えます。



新感覚メニュー

FUN RING®

クルクルまわる3つのリングに各16個のアイコンを登録可能です。

新感覚 3Dメニュー「FUN RING」。「マイリスト」「よく行く登録地」「最近聴いた音楽アルバム」の計3ジャンルのメニューリングで構成されており、グラフィカルな3D空間に浮かぶメニューリングから目的のコンテンツや目的地を選んで呼び出すことができます。

マイリスト RING

「よく行く登録地」から、目的地をカスタマイズし登録できます。

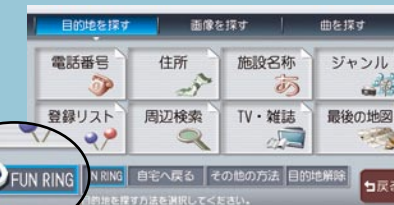
よく行く登録地 RING

使用頻度の高い目的地が自動的に登録されます。

最近聴いた音楽アルバム RING

最近聴いた音楽が自動登録されます。

メニュー画面から、FUN RINGアイコンをタッチすれば、メニューリング画面が表示されます。



カメラアイコンをタッチする事で、「ベーススクリーン(俯瞰画面)」表示になります。



自動登録された履歴から、また出かける可能性のあるスポットを、ドラッグ&ドロップで「マイリスト」編集できます。

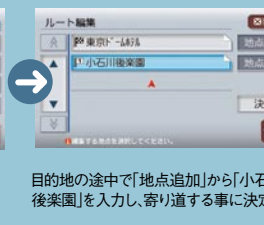
簡単!「マイリスト」検索 「マイリスト」に登録しておけば、毎回の検索・設定が必要なく、いつでも一発で検索できます。



※マイリストには、登録リストから最大16の地点を登録できます。
マイリストに地点登録するには、登録リストへ地点を登録してください。



「マイリスト」の画像表示をタッチすると、MAP画面が表示され、目的地までルート計算が出来ます。



目的地の途中で「地点追加」から「小石川後楽園」を入力し、寄り道する事に決定。



目的地に設定した「東京ドームホテル」に到着したら、お目当てのレストランで、楽しく食事。

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。
※本ページに掲載されている画面は全てMAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700のもの。 ※本カタログに掲載されている写真、画像は合成イメージです。

12セグ／ワンセグ自動切換え受信機能はじめ、
選べる4タイプのデジタルTVチューナー。



DTX875 (ZT-5003A-A) **NEW**
12セグ／ワンセグ地上デジタルTVチューナー
希望小売価格 **87,150** 円 (本体価格 **83,000** 円) ※
(テレビフィルムアンテナ同梱)
【本体部】
外形寸法 178mm(W)×33mm(H)×155mm(D) (突起物を含まず)
質量 1.02kg



DTX870 (ZT-5002A-A) **NEW**
12セグ／ワンセグ地上デジタルTVチューナー
希望小売価格 **78,750** 円 (本体価格 **75,000** 円) ※
(テレビフィルムアンテナ同梱)
【本体部】
外形寸法 231mm(W)×39mm(H)×180mm(D) (突起物を含まず)
質量 1.58kg
※ 4chアンテナシステムにするには、別売アンテナが必要となります。



DTX760 (ZT-5000A-A)
地上デジタル／アナログハイブリッドTVチューナー
希望小売価格 **105,000** 円 (本体価格 **100,000** 円) ※
(テレビフィルムアンテナ同梱)
【本体部】
外形寸法 231mm(W)×39mm(H)×181mm(D) (突起物を含まず)
質量 1.66kg
※ DTX760は1セグメント放送には対応していません。



DTB160 (ZT-5001A-A)
地上デジタル／ワンセグTVチューナー
希望小売価格 **37,800** 円 (本体価格 **36,000** 円) ※
(テレビフィルムアンテナ同梱)
【本体部】
外形寸法 94.5mm(W)×23mm(H)×116mm(D) (突起物を含まず)
質量 180g
※ DTB160はVTR入力付き機器との接続が可能です。
※ 操作は付属のリモコンを使用します。
※ データ放送、EPGには対応していません。

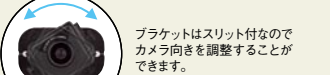
カーナビの画面で後方の安全確認ができる
高画質CCDリアビューカメラ。



CC-2013A-A **NEW**
(CC-2013A-A)
後方確認カラーカメラ
希望小売価格 **25,200** 円
(本体価格 **24,000** 円) ※

●広視野角・高輝度・高画質設計

水平画角 130°／垂直画角約97°のワイドな視野で、車両後方の状況を広範囲にカバー。高性能 25万画素カラー 1/4CCDの採用による画質の向上および、被写体を明るく捉える高解像度低歪ガラスレンズの採用で夜間でも鮮明な画像です。



ブラケットはスリット付なのでカメラ向きを調整することができます。



※ガイドライン目表示機能は、HDDナビゲーション (MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700/670/670CCD/570/960HD/860HD/760DTB/760HD/560HD/950HD/850HD/750HD/550HD/750CCD) 側の機能となります。

●撮像素子：1/4 インチカラー CCD 個体撮像素子 ●映像出力：NTSC 録像 ●画素数：25万画素 ●走査方式：2:1 インターレース 525本 ●同期方式：内部同期 ●絞り方式：電子アイリス ●画角：水平130°、垂直約97° ●水平解像度：350TV本以上 (中心部) ●最低被写体照度：3LUX以下 (2LUX 土 1LUX) ●SN比：48dB以上 (AGC OFF) ●動作温度範囲：-20℃～+60℃ ●電源電圧：DC9V ±0.5V ●接地方式：マイナスイ接地 ●消費電流：120mA以下 (DC9V時) ●重量：約130g (本体ケーブル、ブラケット含む) ●本体寸法：27(W)×25(H)×24.5 (D) mm 以下 (コネクタ部、突起部を含まず) / ●ケーブル長：本体3m / 中継5m / HDDAV-NAVI及びNTV840、850、TS2840、860入力ケーブル2m (計10m) 同梱
※入力ケーブル CCA-624-500は本体に同梱されています。

高画質な12セグと広域で受信できるワンセグとが自動で切り替わり、途切れることなく受信することができるDTX875をはじめ4モデルをラインアップ。デジタル放送のクリアな映像を車の中で再現します。

車両の後方を映すことにより、運転席からの視野を大きく広げてセーフティドライブをサポート。コンパクトボディなので、愛車の外観を損なわないほか、クラリオンHDDAV ナビとのダイレクト接続が可能です。

CC-2013A-A TV/Navい 適合表					
機種名			接続方法		
			別売電源 BOX CAA-194-100	同梱入力ケーブル CCA-624-500	バックギア連動
NAVI					
2007	HDDナビ	MAX9750DT	×	○	○
		MAX8750DT	×	○	○
		MAX9700DT	×	○	○
		MAX8700DT	×	○	○
		MAX7700	×	○	○
		MAX670	×	○	○
2006	HDDナビ	MAX950HD	×	○	○
		MAX860HD	×	○	○
		MAX760DTB	×	○	○
		MAX760HD	×	○	○
		MAX560HD	×	○	○
		NTV850HD	×	○	○
2005	オンダッシュ	NVA660HD	○※1	×	○
		MAX950HD	×	○	○
2004	HDDナビ	MAX850HD	×	○	○
		MAX750HD	×	○	○
		MAX550HD	×	○	○
		NTV850HD	×	○	○
		NVA650HD	○※1	×	○
		MAX940HD	×	○	○
2003	HDDナビ	MAX740HD	×	○	○
		MAX540HD	×	○	○
		NTV840HD	×	○	○
AV	オンダッシュ	VMA660	○	×	×
		1DIN	×	○	○
		TSZ860	×	○	×
		TSZ840	×	○	×
		VRX745VD	○	×	×
		1DIN	×	○	○
2002	オンダッシュ	VMA650	○	×	×
		1DIN	×	○	○
2001	オンダッシュ	TSZ840	×	○	○
		VRX745VD	○	×	×
2000	オンダッシュ	TSZ840	×	○	○
		VRX745VD	○	×	×

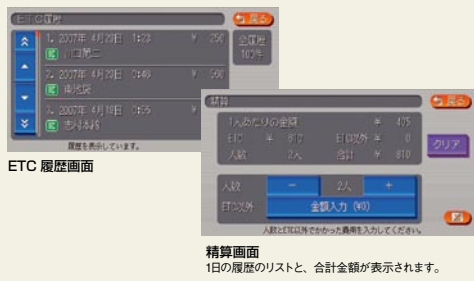
※ 1 別売 RCA ケーブルを付属の TV チューナーに接続します。
※ 他社製モニターへ接続する場合は必ず電源BOXとRCAケーブルが必要です。
※ 2003年以前の機種への適合につきましては、販売店へお問い合わせください。
CAA-194-100
電源ボックス
希望小売価格 **9,450** 円 (本体価格 **9,000** 円) ※
※カメラ同梱入力ケーブルCCA-624-500を使用する機種の場合、電源BOX(CAA-194-100)は不要です。

ナビとETCの連携で料金表示や
割引料金精算ができる。*



ETC970 (EA-1297A-A) **NEW**
ETCユニット
希望小売価格 **19,740** 円 (本体価格 **18,800** 円) ※

【本体部】
外形寸法 71.1mm(W)×16.2mm(H)×107mm(D)
質量 0.1kg (本体のみ)
【アンテナ部】
外形寸法 30.5mm(W)×14mm(H)×35.5mm(D)
質量 0.6kg (ケーブル含む)
専用ナビ接続ケーブル同梱
※対応機種：MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700/670/570/960HD/860HD/760HD/560HD
※ETC専用での使用はできません。(MAX760HD/560HD)
※ETCとの同時接続はできません。(MAX760HD/560HD)
※本機は自動車専用で、二輪車ではご使用にできません。



ETC 履歴画面
1日の履歴のリストと、合計金額が表示されます。

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。

リアエンターテインメントを実現する
後席用ディスプレイ。



VMA660 (ZM-6320A-B)
ワイド6.5型リアモニター
希望小売価格 **66,150** 円 (本体価格 **63,000** 円) ※
TFT 6.5inch Resolution

仕様：●画面寸法：6.5型(幅 146.7mm×高さ 79.1mm) ●表示方法：透過型 TN液晶パネル ●駆動方式：TFT(薄膜トランジスタ) アクティブマトリックス駆動方式 ●画素数：336,960画素 234(V) × 1440(H) ●電源電圧：DC13.2V(10.8～15.6V) ●消費電流：2.0A以下 ●質量：モニター部 500g BBユニット部 460g ●外形寸法：モニター部 194(W) × 116(H) × 28.3(D) mm BBユニット部 178(W) × 25(H) × 100(D) mm ※ワイド 6.5インチリアモニター (VMA660) は DC12V マイナス接地車専用です。

AVレシーバーやHDDナビゲーションシステムなどの映像出力端子付きの機器を接続するだけで、車室内スピーカーではラジカやCD、後席ではヘッドフォフォンで映画やアニメなどのDVDソースといった異なるソースを同時に楽しめる「2ZONE」対応。



※ MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700/670/670CCD/570は、別売の05AV-Nav用VTRケーブル(CCA-657-500)希望小売価格3,150円(本体価格3,000円)が必要です。
MAX7700/670/670CCD/570には2ZONE機能はございません。



ZMT-013-500
リアモニター用ブラケット
希望小売価格 **7,140** 円 (本体価格 **6,800** 円) ※

全方位ヘナチュラルな音場を創出する、
薄型2cmのフラット2WAYセンタースピーカー。



※NXT構造によるフラットパネルの採用により、全方位にクリアなサウンドを放射し、車室内の搭乗席すべてを上質のリスニングポジションに変換させる、次世代センタースピーカー。また、小型重低音を実現する「MaxxBass」を搭載し、迫力のあるサウンドを実現しています。

スピーカー型式：パワースタック付センタースピーカー 【アンプ部】 ●定格出力 25W(1kHz, THD1%) ●最大出力 80W ●高調波歪率 0.05%(1W出力時) ●SN比 85dB以上 ●入力感度 30mV～180mV ●周波数特性 50～50,000Hz ●電源電圧 DC14.4V ●接地方式：マイナスイ接地 ●消費電流 4A ●外形寸法 110(W)×38(H)×80(D)mm ●質量 340g 【スピーカー部】 ●ミッドレンジ 11cm x 11cmデュアルドライブ・フラットパネル ●ツイーター 2cmアルミ蒸着 PEIバンスドライブ ●瞬間最大入力 70W ●定格入力 25W ●出力音圧レベル 84dB / W/m ●再生周波数帯域 20Hz～35,000Hz ●外形寸法 110(W)×115(H)×20(D)mm ●質量 260g ※「NXT」は英国New Transducers Limited社の登録商標です。※「MaxxBass」は K S - Waves社の特許です。※「MaxxBass」は K S - Waves社の登録商標です。

インダッシュ型1DINスタイルの
センタースピーカー。



●DVD再生を想定し磨き上げた、高音質＆ワイドレンジ(200Hz～35kHz)設計
●サブウーファーレベルを手元でコントロールできる「ウーファーゲインコントロール」装備
●パワーアンプを備えつけたスピーカーのみをオンダッシュにセット可能(専用ブラケット付)

仕様：●外形寸法 178(W)×50(H)×115(D)mm ●質量 660g 【スピーカー部】 ●ミッドレンジ 3cmアルミ蒸着 PEIバンスドライブ ●ツイーター 2cmアルミ蒸着 PEIバンスドライブ ●瞬間最大入力 40W ●定格入力 25W ●出力音圧レベル 84dB / W/m ●再生周波数帯域 200Hz～35,000Hz ●外形寸法 171(W)×47(H)×29(D)mm ●質量 190g 【アンプ部】 ●定格出力 20W(1kHz, THD 1%) ●最大出力 40W(JEITA) ●高調波歪率 0.05%(1W出力時) ●SN比 85dB以上 ●入力感度 300mV～75V ●再生周波数帯域 20Hz～50,000Hz ●電源電圧 DC14.4V ●消費電流 25A ●外形寸法 152(W)×25(H)×68(D)mm ●質量 330g

小型ながら最大出力150Wの重低音再生。



●最大出力 150W・MOS-FETアンプ内蔵 ●強カストロムチュームマグネットによるクイックレスポンス再生(20cmデュアルボイスコイルウーハー) ●コンパクトな密閉式構造によるタイトな低音再生(高剛性アルミダイカスト・エンクロージャー) ●ゲインコントロール・ローパスフィルター・位相切換えスイッチ搭載の「新型ワイヤード・リモートコントロール」 ●2WAY取付対応・ブラケット同梱
●スピーカー型式 20cm 密閉型・パワードサブウーファー ●使用ユニット 20cm TMA-MPP コーアウーファー (デュアルボイスコイル) ●回路方式 BT L 方式 ●定格出力 74W (37W×37W) ●最大出力 150W (75W×75W) ●再生周波数帯域 20～200Hz ●リモコン非接続時：20～400Hz ●カットオフ周波数 50～120Hz 可変 (75/100Hz クリック固定) ●入力感度 RCA入力62mV～4V SP入力2V～5V ●電源電圧 DC14.4V ●接地方式：マイナスイ接地 ●消費電流 7.0A ●外形寸法 【本体】 259(W)×265(H)×142(D)mm 250(W)×265(H)×110(D)mm (アーム部分含まず) 【リモコン】 37(W)×24(H)×103(D)mm ●質量 【本体】 4.3kg 【リモコン】 120g

オプション					
Bluetooth®インターフェースアダプター BLT570 NEW (EA-1316A-A) 希望小売価格22,050円(本体価格21,000円)※ 対応機種：MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700/670/670CCD/570	07AV-Nav用iPod接続ケーブル CCA-700-500 NEW 希望小売価格12,600円(本体価格7,000円)※ 対応機種：MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700/670/670CCD/570	ビデオ対応iPod接続ケーブル CCA-675-500 希望小売価格7,350円(本体価格7,000円)※ 対応機種：MAX960HD/860HD	ビデオ対応iPod接続BOX EA-1280A-A 希望小売価格12,600円(本体価格12,000円)※ 対応機種：MAX760DTB/760HD/560HD/MAX950HD/850HD ※MAX950HD/850HDにつきましては、iPod Videoのビデオファイル再生に対応していません。 ※MAX760DTBにつきましては、RCA入力用ワンセグチューナーに使用する為、iPodはご使用にできません。 ※ETCとの同時接続はできません。	コンポーネント映像ケーブル CCA-678-500 希望小売価格5,250円(本体価格5,000円)※ 対応機種：MAX7700/960HD/860HD	06AV-Nav用TVアンテナ交換アダプター CCA-676-500 希望小売価格2,100円(本体価格2,000円)※ 対応機種：MAX960HD/860HD/MAX760DTB/760HD/560HD/DTX760
地デジ用TVロッドアンテナ ZCP-115-500 NEW 希望小売価格13,440円(本体価格12,800円)※ 対応機種：DTX870	地デジ用TVロッドアンテナ ZCP-112-100 希望小売価格13,440円(本体価格12,800円)※ ※DTX870ではご利用になれません。	05AV-Nav用VTRケーブル CCA-657-500 希望小売価格3,150円(本体価格3,000円)※ 対応機種：MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700/670/670CCD/570/960HD/860HD/950HD/850HD ※MAX7700/670/670CCD/570は2ZONE機能はございません。	05AV-Nav用ブリアウトケーブル CCA-656-500 希望小売価格2,100円(本体価格2,000円)※ 対応機種：TS2860/MAX760DTB/760HD/560HD/960HD/860HD/MAX950HD/850HD	映像OUT/VTR入力ケーブル CCA-623-500 希望小売価格2,100円(本体価格2,000円)※ 対応機種：TS2860/MAX760DTB/760HD/560HD/960HD/860HD/NTV840HD/NTV850HD/760HD/560HD/550HD	FM分配器 EA-1173A-A 希望小売価格6,300円(本体価格6,000円)※
ボイスコントロールマイク RCB-175-500 希望小売価格3,150円(本体価格3,000円)※	2ZONE対応ナビ用後席リモコン RCB-177-500 希望小売価格5,250円(本体価格5,000円)※ 対応機種：MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700/670/670CCD/570/960HD/860HD	折り畳みリモコン RCB-165-540 希望小売価格6,300円(本体価格6,000円)※ 対応機種：MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700/670/670CCD/570/960HD/860HD/760DTB/760HD/560HD/950HD/850HD/NTV850HD/NTV860HD/760HD/540HD/530HD/730HD	汎用カメラケーブル CCA-644-500 希望小売価格1,500円(本体価格1,000円)※ MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700/670/670/960HD/860HD/760HD/760HD/560HD/960HD/950HD/750HD/550HD/NTV850HD/MAX940HD/760HD/540HD/530HD/730HD	RGBケーブル CCA-583-500 希望小売価格4,200円(本体価格4,000円)※	CoNETケーブル5m CCA-584-500 希望小売価格4,200円(本体価格4,000円)※
ボイスコントロールマイク RCB-113-500 希望小売価格3,150円(本体価格3,000円)※	ナビ外部スピーカー SPB-602-500 希望小売価格3,675円(本体価格3,500円)※	ナビ外部スピーカー SPB-602-500 希望小売価格3,675円(本体価格3,500円)※	ナビ外部スピーカー SPB-602-500 希望小売価格3,675円(本体価格3,500円)※	ナビ外部スピーカー SPB-602-500 希望小売価格3,675円(本体価格3,500円)※	ナビ外部スピーカー SPB-602-500 希望小売価格3,675円(本体価格3,500円)※

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。

